



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Grupa proizvoda | New Unica |
| Tip proizvoda ili komponente | Komunikacione utičnice |
| Primena uređaja | Komunikacija |
| Prezentacija uređaja | Mehanizam |
| Nijansa boje | Aluminijum |
| Tip komunikacione utičnice | RJ45 8 kontakt(i) kat.6 < 250 MHz |
| Zaštitna oprema | Nosač oznake Zaštitni poklopac |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------------|--|
| Tip komunikacione mreže | 1000BASE-TX |
| Protokol komunikacionog porta | ATM 1200 Mbps |
| Broj modula | 1 modul |
| Broj utičnica | 1 |
| Tip dizajna | Infraplus |
| Tip priključka | S-One |
| Tip oklopa kabla | STP |
| Način formiranja kabla | Oklopljen kabl sa upredenim paricama |
| Povezivanje - priključci | Na klik |
| Montaža uređaja | Ugradno |
| Način fiksiranja | Utično |
| Pravac instalacije | Ravno |
| Materijal | Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica |
| Dubina | 40,5 mm |
| Širina | 22,5 mm |
| Visina | 45 mm |
| Dubina za ugradnju | 40,5 mm |
| Otpornost na hemijske supstance | Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ip stepen zaštite | IP20 |
| Ik stepen zaštite | IK01 |
| Temperatura okoline za rad | -25...55 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -25...55 °C |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Package 1 Length | 4,5 cm |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 3 Width | 15,0 cm |
| Package 3 Weight | 1,18 kg |
| Package 2 Width | 14,0 cm |
| Package 2 Height | 5,6 cm |
| Package 2 Weight | 490,0 g |
| Number of Units in Package 3 | 20 |
| Unit Type of Package 3 | S01 |
| Package 3 Height | 15,0 cm |
| Package 3 Length | 40,0 cm |
| Package 1 Width | 4,1 cm |
| Package 1 Height | 2,3 cm |
| Package 1 Weight | 38,0 g |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Package 2 Length | 26,3 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |